

このたびは、三和電気計器製品をお買い上げいただきまして ありがとうございました。

で使用になる前に、この「取扱説明書」をお読みください

取扱説明書

本製品はパッケージから取り出し設置後、約1 時間後に正しい値を示します。(センサーがお部 屋の環境になじみ、感知するまでの時間です。)

次のような場所には設置し **,ないでください。** | 次のような物がにいる。 | 故障・破損の原因となります

- 温度が+50℃以上になる場所 (例えば、直射日光の当たる場所やスト 火気に近い場所など。)
- ・冷暖房器具の送風が直接あたる場所。
 - ・浴室などの湿気の多い場所
- ・ほこり・油分の多く発生する場所。
- 振動・衝撃のある場所。
- ·室外。

設置方法について

水平面で使用する場合は直接本製品を設置し ください。壁などに設置する場合は製品背面と設 置場所の汚れを取り除き付属の両面テープを使 って固定してください。

温度計(THERMOMETER)℃

冷暖の度合いを表すのが温度です。温度を数量的に測定する為に 温度計を用います。温度計は、温度によって物体の長さ・体積・色・ 熱起電力・電気抵抗などが変化する性質を利用したものです。本製 品の温度計は、長さの変化を針で表示するバイメタル式温度計で す。

湿度計(HYGROMETER)%

空気中の水分(湿り気)の度合いを表すのが湿度です 対湿度と絶対湿度がありますが普通湿度といえば、相対湿度のこと をいいます。相対湿度は、同温度において空気が含むことのできる 最大の水分量に対する割合を百分率 (%) で表します。本製品の湿 度計は独自の技術によりひとめで相対湿度を直視できます。感湿部 は大変デリケ -トですので衝撃はもとより、蒸気をあてたり、息を吹 き込むような事はおやめください

お部屋の温度・湿度の特徴について

お部屋の温度・湿度は同じお部屋におきましても高さや位置により

数値に違いが出ることがあります。それはどうして?

こたえは、空気は固まりで空間を動き回っているからです。 そのため温度・湿度はお部屋の中すべて同じ環境にすることはなか なか難しく室内全体が一定の値になりにくいのが現状です。その空 気の固まりをかき回し、かくはんする事によって同じ温度・湿度に近

づけることができます。 では、お部屋の温度・湿度を一定に近づけるにはどうしたらよいか そのひとつの方法として扇風機やサーキュレーターなどを活用し -などを活用して 空気を良くかき回す事が有効な手段です。特に冷暖房を使用される 時期は少しでも温度や湿度のむらをなくすことによって温度・湿度を -定に近づけられます。

※注意

〜 冷暖房機の設定温度・湿度はお部屋の中すべてが必ずしも同じ

数値とは限りません

本製品の特徴について 本製品は計測している部分(センサー -部)は製品の内部に配置して 設置される高さ 。そのため製品の周辺の環境を測定します。 おります 、位置、壁面などにより温度・湿度が異なります。正確に測定するた めにも計りたい環境の少しでも近くに設置し、真正面から数値を読

めるように設置してください そして本製品を常にご活用して頂き、今のお部屋の状態を知るアイ

テムとして快適空間づくりにお役立てください 製品仕様

精度保証範囲 精度 温度計

-30~50°C +2°C (-10~40°C

寸法/質量

+4°C (-30~-10°C,40~50°C) 35~85% ±2%以内(常温時 20~25°C) -30~50°C

· R保証範囲 湿度95%R.H.以下(結露・氷結のないこと。) : H28×W48×D14mm/約10g

本製品は厳密な品質管理の上お客様にお届けして いますが、万一ご購入の製品に不具合がございま

したら販売店又は、弊社までご連絡ください。

E和電気計器株式会社

5 0120-51-3930 受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00(土日祭日を除く)

インターネットホームページ http://www.sanwa-meter.co.jp

